

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Human IgM (mu chain) Antibody DyLight(TM) 405 Conjugated, DyLight 405, Goat, Polyclonal ROC-609-146-007

Artikelname	Human IgM (mu chain) Antibody DyLight(TM) 405 Conjugated, DyLight 405, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-146-007
Hersteller Artikelnummer	609-146-007
Alternativnummer	ROC-609-146-007
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM whole molecule
Konjugation	DyLight 405
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000

Anwendungsbeschreibung

The emission spectra for this DyLight(TM) conjugate match the principle output wavelengths of most common fluorescence instrumentation. Anti-Human IgM (mu heavy chain) DyLight 405 is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assay